









	<h2>MAX4051AEPE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4051AEPE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4051AEPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4051AEPE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4200 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4051AEPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	4200 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 2pF
-3db Bandbreite	-

MAX4051AEPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4051AEPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4051AEPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX4051AEPE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4051AEPE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4051ACSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4051AESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4051AEPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4051AESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4051AEPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4051AESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4051CEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4051AEPE Maxim Integrated	MAX4051AEPE Datenblatt	MAX4051AEPE-Datenblätter	MAX4051AEPE PDF	Maxim Integrated MAX4051AEPE
MAX4051AEPE Electronic	MAX4051AEPE-Komponenten	MAX4051AEPE-Verteiler	MAX4051AEPE-Bild	MAX4051AEPE-Teil
MAX4051AEPE Preis	MAX4051AEPE Hersteller	MAX4051AEPE Bild	MAX4051AEPE Aktie	MAX4051AEPE Inventar
MAX4051AEPE Neu	MAX4051AEPE Original	MAX4051AEPE garantiert	MAX4051AEPE RFQ	MAX4051AEPE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited